PAT-NO: JP403225445A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03225445 A

TITLE: LOAD DISPERSION STRIPING SYSTEM

PUBN-DATE: October 4, 1991

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NAKA, SEIICHIRO YASUGADAIRA, MICHIKO

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NEC CORP N/A

TOHOKU NIPPON DENKI SOFTWARE KK N/A

**APPL-NO:** JP02021341

APPL-DATE: January 30, 1990

INT-CL (IPC): G06F012/00 , G06F003/06

## ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent input and output from being congested on a specific storage device by determining storage devices to be assigned in predetermined order and updating a storage device control table according to the number of storage device and an assignment quantity which are calculated from the states of the respective storage devices stored in a storage device control table.

CONSTITUTION: The storage device control table 25 is referred to pieces of information on the input and output of the respective storage devices 4 to select a necessary number of storage devices in order from the device having the least input/output request quantity; when there are devices having the same quantity, the <u>lengths of their queues are compared</u> to select a shorter-length storage device and then a storage device having the largest data storage capacity.

5/31/06, EAST Version: 2.0.3.0

Further, the storage device having the largest data storage capacity is selected in the storage device control table 25 and after the storage devices to be stored with data are determined, the data storage capacity of each storage device is updated. Actual input and output operation is performed by an input/output control part 3 and the length of the input/output queue and input/ output request quantity in the referred storage device control table 25 are updated. Consequently, a load is prevented from being concentrated on a specific storage device.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-225445

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)10月4日

G 06 F 12/00 3/06 3 0 1 3 0 1 В 8944-5B 7232-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称 負荷分散ストライピング方式

> 願 平2-21341 ②特

22出 願 平2(1990)1月30日

@発 明 者 誠一郎

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑫発 明 安ケ平 達 子 者

宮城県仙台市青葉区中央4丁目6番1号 東北日本電気ソ

フトウェア株式会社内

の出 類 日本電気株式会社  $\lambda$ 

東京都港区芝5丁目7番1号

願 東北日本電気ソフトウ ⑦出 人

宮城県仙台市青葉区中央4丁目6番1号

エア株式会社

個代 理 人

弁理士 内 原

明細

発明の名称

負荷分散ストライピング方式

### 特許請求の範囲

入出力を制御する機構を備えたファイルシステ ムが、同一な入出力の処理速度を持つ複数の記憶 装置上に、同一容量で分割して格納されている仮 想パーティション方式における負荷分散ストライ ピング方式において、前記記憶装置の転送速度、 処理効率を保つために必要なデータ量、要求され る処理速度、記憶装置数を格納している仮想パー ティション管理テーブルと、割り当て処理の際 に、要求されているデータ割り当て量と前記仮想 パーティション管理テーブルに格納された要求さ れる処理速度から、前記要求される処理速度を満 足するようにデータを分散させる記憶装置数と割 り当て量を算出する手段と、各記憶装置の状態を 示す格納できるデータ最、入出力に対する待ち行

列の長さ、入出力要求量とが格納されている記憶 装置管理テーブルと、前記記憶装置管理テーブル に格納された前記各記憶装置の状態から前記算出 された記憶装置数および割り当て量に従って予め 定めた順に割り当てる記憶装置を決定するととも に前記記憶装置管理テーブルを更新する手段とを 有することを特徴とする負荷分散ストライピング 方式.

#### 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複数の記憶装置を資源とするコン ピュータシステムのファイルシステムに関する。 〔従来の技術〕

従来のデータ格納方式は、データ量が多く一つ の記憶装置に格納できない場合に、格納限度を越 えた分を次の記憶装置に格納するような方式、ま たは割り当てを行う各記憶装置の情報をシステム のテーブルに格納しておき、その情報を基に記憶 装置を選択割り当てを行う方式、ユーザプログラ

ムでファイルを作成する際に使用する記憶装置を 指定するような方式をとっていた。

### (発明が解決しようとする課題)

上記従来のデータ格納方式では、ある特定の記憶装置にのみ入出力が集中したり、その反反のできく入出力要求がない記憶装置が存在してしまうなど、特定の記憶装置に対する負荷が増加し、処理速度が低下するという問題点、また、、イルザに物理的な記憶装置を意識させてしまうといった問題点がある。

# (課題を解決するための手段)

## 〔寒施例〕

次に本発明について図面を参照して説明する。第1図は、本発明の構成を表す図である。

本発明は、ユーザアログラム 1 からの入出力に関する処理について、同一の処理速度と容量を持つ n 個からなる記憶装置 4 ( D K 1 、 D K 2 、 …、 D K n ) と、それら記憶装置を制御する部分からなる。記憶装置 4 には既に仮想パーティション 方式で生成されたファイルがパーティション V P として格納されている。制御する部分はファイルシステム 2 としてファイル管理装置 2 と、

データ解放制御部22と、入出力制御部3と、データの割り当てを制御するデータ割当制御手段 23と、仮想パーティション管理テーブル24 と、記憶装置管理テーブル25で構成されている。

データ割当制御部23は、分散格納する記憶装置数と割り当て量を算出する手段231と、データを格納する記憶装置を決定する手段232とによって構成される。

第2図は、仮想パーティション管理テーブル2 4を示す概念図であり、パーティションVPの転送速度下、要求処理速度V、記憶装置の処理効率を保つために必要なデータ処理量U、記憶装置数Nが格納されている。

第3回は、記憶装置管理テーブル25を示す概念図であり、第2図のパーティションVPに対応する。各記憶装置DK1~DKnの格納可能なデータ量M1~Mn、入出力の待ち行列の長さQ1~Qn、入出力の待ち行列全体のデータ量し1~Lnが格納されている。ここで、入出力の待ち行

列の長さと入出力の待ち行列全体のデータ量は入 出力制御部3において、入出力要求発生時に更新 されているものとする。

仮想パーティション方式によって構築されたファイルシステムVPに、ユーザプログラム1からXバイトの書き込み要求が発生する。ユーザプログラム1からの命令は、ファイル管理装置21でREAD制御部223、WRITE制御部221、DELETE制御部222に分けられ、それぞれの実行機構に制御が移る。

要求データXバイトを分割する際の手順は、次の通りである。

まず、仮想パーティション管理テーブル24よりパーティションVPの実際の記憶装置の転送速度がT、要求されている処理速度はV、記憶装置の処理効率を保つために必要なデータ処理量がUであることが分かる。

ここで、 $\alpha \times U$  パイト ( $\alpha > 0$  整数) を  $\alpha$  台 の記憶装置に U バイト ずつ 同時 に アクセス した 場合、その 転送速度 V ( $\alpha$ ) は、

$$V(\alpha) = \alpha \times T$$
 (式1)  
で表すことができる。

よって、要求されたXバイトを q 個の記憶装置 にp X Uバイトずつ平均的に分割格納するとする と、次の関係が成り立たなければならない。

$$X \le p \times U \times q$$
 (式2)

$$V \le q \times T$$
 (式3)

ただし、 $p \ge 1$  (整数)、 $1 \le q \le n$  (整数)とする。この関係式より、

ただし、X く U の場合は、性能低下を避けるために常に 1 つの記憶装置に X バイト全てを削り当てることとする。

このようにして、 X バイトを q ″ 個の記憶装置 に

( p 
$$_{1}$$
  $\times$  U , p  $_{1}$   $\times$  U , ... ,

で分割する量が算出される。

次に、記憶装置選択手段232について説明する。

記憶装置数・割り当て量算出手段231より、 qュ個の記憶装置に分割することを決定したが、

で算出することができる。

本発明においては、各記憶装置に対する負荷をできるだけ均等化するために、記憶装置管理テーブル25より、各々の記憶装置の入出力に対する情報を参照し、入出力要求量の最も少ないものから順に q 2 個の記憶装置を選択することとする。同一のものがあった場合は、待ち行列の長さを比

p ≥ X / (q × U) (式 5 ) が成り立つ、

式4を満足する最小の記憶装置数 q を q 1 で表すと

$$q_1 = [V/T] \qquad (\sharp 6)$$

(〔 〕はガウス記号である。)

このg」を基に式りは次のように変形される。

式7を満足する最小のデータ割り当て量pをpiで表すと、

$$P_1 = [X/(q_1 \times U)]$$
 (式8)また、

で求めることができる。

較し、その短いもの、次に格納可能なデータ容量の最も大きい記憶装置から選択することとずる。記憶装置管理テーブル 2 5 より格納可能なデータ容量の最も大きい記憶装置から選択することをである。データを格納する記憶装置が決定した後で、各記憶装置のデータ格納可能量の更新を行う。実際の入出力は入出力制御部3で行われ、前記参照した記憶装置管理テーブル 2 5 の入出力待ち行列の長さと入出力要求量が更新される。

次にXバイトのデータ解放要求がユーザプログラム1から発生した場合について述べる。

この場合は、ファイル管理装置21のDELE TE制御部222を経て、データ解放制御部22 に制御が移る。ここで、各記憶装置に対応する記 憶装置管理テーブル25のデータ格納可能量の更 新を行い、入出力制御部3で実際のデータ領域の 解放処理が行われる。

最後に、Xバイトのデータ読み込み要求がユーザプログラム 1 から発生した場合について述べる

## 特開平3-225445(4)

ファイル管理装置21のREAD制御部233を経て、入出力制御部3において、実際のデータ読み込みが行われるが、ここで、データが割り付けられている各記憶装置に対応する記憶装置管理テーブル25の入出力待ち行列の長さ、入出力要求量が更新される。

次に、ここまでに述べた負荷分散パーティション方式について、具体的な数字をあげてその処理を説明する。

第4図、第5図は仮想パーティションVPに対する仮想パーティション管理テーブル24と記憶装置管理テーブル25を示す概念図である。

仮想パーティションVPは、4白の記憶装置(DK1、DK2、DK3、DK4)で構成されており、その処理速度は100で皆同一である。この性能を満足するために必要なデータ量が20であり、ユーザから要求されている処理速度は150である。この環境の中に、ユーザより140のデータ割り当て要求が発生したとする。

まず、記憶装置数・割り当て量案出手段231

により、割り当てるべき装置台数 q 1 及びその割り当て量 p 1 を計算する。式 6 、式 8 より、

 $q_1 = [150/100] = 2$ 

p:=[140/(2×20)]=4 よって、式12より実際に割り当てる台数 q 2

q 2 = [140/(3×20)]=2 以上より、要求量140は2台の記憶装置に(8 0,60)と分散させることとする。

次に、第5図より各記憶装置の入出力負荷状態を参照して、2台の記憶装置を決定する。

組合せとしては装置が4台あるので、4 C 2 = 6 通り考えられるが、まず、入出力要求量(必要格納量 2 0 を単位として表す)の最も少ない順で考えると、

DK1 < DK2 = DK3 < DK4

しかし、DK2とDK3の入出力要求量が同一であるので、次に、入出力待ち行列の長さを参照すると、

DK1 < DK3 < DK2 < DK4

よって、DK1とDK3を2台の記憶装置として選択することになる。

したがって、この例の場合、要求量140は次のようにストライピングは、

(DK1, DK2, DK3, DK4)

- (60, 0, 60, 0)

この分散を施したあとの記憶装置テーブルを第 6 図に示す。

前記データ割り当てを実施した後で、ユーザより100のデータ解放要求が発生したとすると、ファイル管理装置21において、実際データが割り付けられている記憶装置を得る。ここでは、(DK2、DK4) = (60,40)の割合で割り付けられていたと仮定する。

データ解放要求はDELETE制御部222を経て、データ解放制御部22に制御が移り、第6図で表される記憶装置管理テーブル25の格納可能量を更新する。

 $D K 2 \cdots 4 8 0 \rightarrow 4 8 0 + 6 0 = 5 4 0$ 

 $D K 4 \cdots 5 0 0 \rightarrow 5 0 0 + 4 0 = 5 4 0$ 

この解放を施したあとの記憶装置管理テーブル 25を第7図に示す。

# 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、ユーザに物理的な記憶装置を意識させずに、ファイル書き込み時に動的にストライピングの数を決定し、実際の入出力の負荷状態を基に、ユーザが求める入出力の性能を実現し、特定の記憶装置に入出力が集中することを防ぐよう効率的な記憶装置の活用とデータの割り当てを行う効果がある。

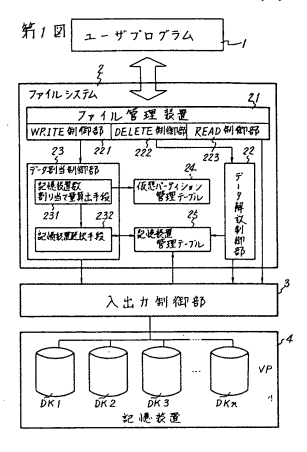
## 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す図、第2図は本発明の一実施例を示す図、第2図に示す図は第1図に示す記憶装置管理でで理がある。第4図は具体的な数字を使って記憶装置管理でである。第6図は分散を実施したの、第6図は分散を実施したの、第7図は解

放を実施したあと更新した記憶装置管理テーブル を示した図である。

1 … ユーザプログラム、 2 … ファイルシステム、 3 … 入出力制御部、 4 … 記憶装置、 2 1 … ファイル管理装置、 2 2 … データ解放制御部、 2 3 … データ割当制御部、 2 4 … 仮想パーティション管理テーブル、 2 5 … 記憶装置管理テーブル、 2 3 1 … 記憶装置数・割り当て量算出手段、 2 3 2 … 記憶装置選択手段。

代理人 弁理士 内 原 習



第2回

24仮想パーティション管理テーブル

2	
パーティション	V <i>P</i>
乾送速度	Т
心要格納量	U
要求处理建度	V
装置数	N

第3回

25 記帳装置管理テフル

	<b>)</b>			
記憶裝置ID	DKI	DK2	• • •	DKn
格彻顶鱼	M 1	M2	•••	Mn
入出力符5行列長	Q 1	Q2		Qn
入出力要求量	L1	L2		Ln

第4回

24 仮想パーティション管理テーブル

		_
パ・ティション	VP.	
転送速度	100	
心争格和量	20	
要於処理速度	150	
<b>装置款</b>	4	

第 5 図

25 記憶装置管理テーブル

記憶装置ID	DK 1	DK2	DK3	DK4
格納可能量	600	480	550	500
入出力持5行列長	1	3	2	4
入土力要求量	2	4	4	6

第 6 図 25 記憶装置管理デブル 5

記憶裝置ID	DKI	DK2	DK3	DK4
格納可能量	520	480	490	500
入土力符5行列長	2	3	3	4
入土力要求量	6	4	7	6

	)			
記憶裝置ID	DK 1	DK2	DK3	DK4
格納可能量	520	540	490	540
入出力符5行列長	2	3	3	4
入出力要求量	6	4	7	6